5

10

15



JAP20 Rac'd Potation 18 May 2006;

Rollenhaltereinheit

Die Erfindung betrifft eine Rollenhaltereinheit für ein Oberbegriff des unabhängigen Presswerkzeug nach dem Patentanspruches.

Aus der DE-196'31'019 ist ein Pressgerät bekannt, welches eine Presszange zum Verbinden eines Rohres mit Die Presszange umfasst zwei Pressfitting umfasst. Schwenkarme, welche mittels je einem Bolzen schwenkbar zwischen zwei gleichen T-förmigen Trägerplatten angelenkt sind. Eine Kolben-Zylindereinheit ist mit einem Rollenhalter wirkverbunden, welcher zwei Rollen umfasst. Die Schwenkarme sind an einem Ende mit einer Abrollfläche für die Anlage am Pressgerätes versehen. Am Presszylinder des 20 Klemmbacken mit gegenüberliegenden Ende sind sie als gerichteten Pressflächen ausgestaltet. zueinander Anlenkungen für die Bolzen befinden sich an den Trägerplatten freien Endes der T-förmigen Im Bereich des im Abstand. eine Aufnahme sìch befindet Trägerplatten 25 Verbindungsbolzens zur Verbindung mit dem Pressgerät. Beim Einsatz dieses Gerätes wird nun die Presszange nach hinten zum Pressgerät gezogen. Dabei gleiten die Schwenkarme mit ihren Abrollflächen am Pressgerät entlang nach hinten. Die Zugkraft wird über den Verbindungsbolzen auf die T-förmigen 30 Trägerplatten übertragen. Dadurch schwenken die Schwenkarme um die Lagerbolzen, und die Pressbacken werden gegeneinander bewegt und zusammengedrückt.

Aus EP-1'103'349 der ist ein elektrisch betriebenes Presswerkzeug bekannt, welches mittels einer elektrisch betriebenen Hydraulikpumpe eine hydraulische Kolben-Zylindereinheit betätigt. Diese ist wirkverbunden mit einem Rollenhalter, welcher zwei Rollen umfasst. Die Klemmbacken 5 mittels einer T-förmigen Aufhängung über Haltebolzen mit einer gabelförmigen Aufnahme verbunden. Die gabelförmige Aufnahme ist Teil der Kolben-Zylindereinheit. Die Rollen am Rollenhalter rollen auf den Klemmbacken einer 10 Klemmzange ab, sobald die Klemmzange durch die Kolben-Zylindereinheit rückwärts gezogen und damit die Klemmung vollzogen wird. Dabei wird die Klemmzange zusammengepresst, indem die Klemmbacken hinten durch die auseinandergedrückt werden. Bei dieser Ausführung weist der 15 Rollenhalter die Gestalt eines Joches auf, welches mit der Kolbenstange fest verbunden ist. Rollenhalter, Rollen und Rollenlagerung müssen sehr massiv ausgeführt sein, da doch die ganze Presskraft und die Betätigungskraft der Kolben-Zylindereinheit beim Abrollen der Rollen an den Klemmbacken von den Rollen über deren Lagerung aufgenommen und auf den 20 Rollenhalter übertragen werden muss. Diese Ausführung des Rollenhalters bedingt eine entsprechende Baugrösse Dimensionierung der Halteplatten und der Rollen, Rollenlager und Lagerstifte. Sie ist dementsprechend schwer und aufwendig 25 in der Herstellung.

Aufgabe der Erfindung ist es, eine Rollenhaltereinheit herzustellen, welche diese Nachteile nicht mehr aufweist. Sie muss einfach herzustellen, leicht, und platzsparend sein.

30 Diese Aufgabe wird durch die Erfindung gemäss unabhängigem Patentanspruch gelöst.

Ein Vorteil der Erfindung besteht darin, das die erfindungsgemässe Rollenhaltereinheit in Bezug auf Material und Herstellung kostengünstig ist.

5 Ein zusätzlicher Vorteil der Erfindung ist, dass die neue Rollenhalterung annähernd verschleissfrei ausgeführt werden kann.

Ein weiterer Vorteil der Erfindung besteht darin, dass die 10 Rollen einfach und leicht austauschbar sind.

Die Erfindung wird nachstehend im Zusammenhang mit den Zeichnungen beschrieben. Es zeigen:

15 Figur 1 eine Presszange in Ansicht;

30

- Figur 2 eine Ansicht einer Kolben-Zylindereinheit;
- Figur 3 die Kolben-Zylindereinheit im Schnitt mit dem neuen Rollenhalter;
 - Figur 4 die neue Rollenhaltereinheit in Ansicht, und
- Figur 5 den Drucklagerbock der neuen Rollenhaltereinheit in Ansicht.

Ein Presswerkzeug nach dem Stand der Technik ist in Figur 1 dargestellt. Es umfasst eine Antriebseinheit 70, eine Kolben-Zylindereinheit 5 mit einer gabelförmigen Aufnahme 55 und die eigentliche Klemmzange 60. Die Klemmzange 60 ist an einer Tförmigen Halterung befestigt, welche mit einem Haltebolzen 54 und einer Haltebolzenaufnahme 61 mit der gabelförmigen Aufnahme 55 verbunden ist. In der gabelförmigen Aufnahme 55

befindet sich ein Rollenhalter mit zwei Rollen. Die gabelförmige Aufnahme 55 ist Teil der Kolben-Zylindereinheit 5. Die Rollen rollen auf den Klemmbacken 62 einer Klemmzange 60 ab, sobald die Kolbenstange nach vorne gestossen wird.. Dabei wird die Klemmzange 60 zusammengepresst, indem die Klemmbacken 62 hinten durch die Rollen auseinandergedrückt werden. Die Klemmung wird vollzogen.

5

30

Die Verbindung von Antriebseinheit 70 und Klemmzange 60 wird durch die Kolben-Zylindereinheit 5 gebildet. Sie besteht nach 10 Figur 2 aus dem Zylinderkopf 51 mit einer Durchbohrung zur Haltebolzens 54 für die Befestigung der Aufnahme eines Klemmzange 60. Im Zylinderkopf befindet sich eine Druckfeder 57, welche eine Kolbenstange 52 in eine Ruheposition nach 15 vorne stösst. In der gabelförmigen Aufnahme 55 ist eine der Rollen 2 teilweise sichtbar. Beim Betätigen des Presswerkzeuges wird die Kolbenstange 52 nach vorne gestossen. Der Zylinderkopf 51 bleibt ortsfest, wodurch die Rollen 2 innerhalb der gabelförmigen Aufnahme 55 relativ nach 20 vorne bewegen. Die Pressbacken 62 ragen etwas in die gabelförmige Aufnahme 55 hinein und liegen mit Abrollflanken 63 aussenseitig an den Rollen 2 an. Die Rollen laufen somit an den Pressbacken 62 entlang Abrollflanken 63 und drücken diese nach aussen. Die Pressung wird in der Klemmzange 60 ausgeführt. 25

Mehr Details der Kolben-Zylindereinheit 5 sind aus Figur 3, im Schnitt dargestellt, im Zusammenhang mit Rollenhaltereinheit ersichtlich. Die Kolbenstange 52 ragt einseitig in den Zylinderkopf 51. Sie ist mittels einer Druckfeder 57 vorgespannt. Die Druckfeder 57 umfasst die Kolbenstange 52 und ist am einen Ende an einer Federdruckscheibe 53 und anderen am Ende einem an

Dichtungshaltering 50 im Anschlag. Die Federdruckscheibe 53 ist mit einer Schraube an der Kolbenstange 52 befestigt. Zwischen Dichtungshaltering 50 und Zylinderkopf 51 ist ein Abstreifring 59 angeordnet, welcher von der Kolbenstange 52 durchstossen ist. Am kopfseitigen Ende der Kolbenstange 52 die Rollenhaltereinheit befestigt. Sie Zylinderkopf 51 in den Bereich der gabelförmigen Ausnahme 55 und zwar so, dass zwei Rollen 2 sich teilweise in der Lagerbock Ein befinden. Gabelöffnung Rollenhaltereinheit ist mittels einem Spannstift 58 an der 10 Kolbenstange 52 fixiert. Wenn nun beim Betätigen Presswerkzeuges die Kolbenstange 52 nach vorne geschoben wird, wobei der Zylinderkopf 51 und die Klemmzange 60 ortsfest bleiben, so wird die Rollenhaltereinheit innerhalb der gabelförmigen Aufnahme 55 gegen den Haltebolzen 54 und 15 damit gegen die Klemmbacken 62 bewegt. Die Rollen 2 rollen somit den Abrollflanken 63 der Klemmbacken 62 entlang und drücken diese auseinander. Sobald die Pressung fertig erfolgt ist, wird die Kolbenstange 52 durch die Druckfeder 57 in die Ruheposition zurück bewegt. Damit gelangt auch 20 die Ruheposition knapp Rollenhaltereinheit wieder in ausserhalb dem Zylinderkopf 51.

Die Rollenhaltereinheit ist in Figur 4 in Ansicht gezeigt. Sie besteht aus einem Lagerbock 1, welcher einer zylindrischen Ausnehmung im Zylinderkopf 51, an dessen Stirn-Aussenseite entspricht. Senkrecht auf dem Lagerbock 1 ist mindestens ein, vorteilhafterweise aber zwei parallele Haltebleche 3 vorhanden. Sie sind mittels Schrauben 4 am Lagerbock 1 befestigt. Am Halteblech 3 respektive zwischen den beiden Halteblechen 3 sind zwei Rollen 2 voneinander beabstandet vorhanden. Die Rollen 2 sind so angeordnet, dass sie einander auf einer Geraden an ihrem Umfang berühren. Sie

25

30

stützen sich also gegenseitig und rollen aufeinander ab. Mit Sicherungsstiften 21 sind sie gegen Herausfallen gesichert. Da die Sicherungsstifte 21 keine Lagerkräfte aufnehmen müssen sind sie schwach dimensioniert und benötigen an und für sich 5 extra Lagerung für die Rollen 2 auf den Sicherungsstiften 21. Es ist sogar eine Ausführung ohne Durchbohrungen der Rollen 2 machbar. Die geometrische Anordnung und Auslegung der Klemmbacken kann ein Herausfallen der Rollen 2 verhindern. Die Sicherungsfunktion bei Zulassung 10 von Rotationsbewegung der Rollen 2 ist auch gewährleistet, wenn der Rolleninnendurchmesser um einiges grösser ist als der Durchmesser der Sicherungsstifte 21 und somit viel Spiel vorhanden ist, genügen geeignete Oberflächen Sicherungsstift 21 und an den Durchbohrungen der Rollen 2. Es können beispielsweise Stahlrollen mit Sicherungsstiften 21 15 Bronze verwendet werden, was eine dauernde Selbstschmierung hier garantiert. Entscheidend neu ist die Lagerung der Rollen 2 in der Rollenhaltereinheit. Die Rollen 2 stützen sich einerseits, wie beschrieben, gegeneinander ab 20 und andererseits gegen geeignete Gleitlagerflächen 11, 12 am Lagerbock 1. Die Hauptbelastung der Rollen 2 beim Betätigen des Presswerkzeuges wird einerseits Auseinanderdrücken der Abrollflanken 63 der Klemmbacken 62 erzeugt. Die Richtung dieser Belastung erfolgt über die 25 Rollenoberfläche in einer Geraden durch das Zentrum der Rollen 2 auf die jeweils andere Rolle. Die Rollen 2 stützen sich also gegenseitig aufeinander ab. Das bedeutet, diese Belastung muss von keiner Lagerung und somit auch nicht von den Sicherungsstiften 21 und den Halteblechen 3 aufgenommen 30 und übertragen werden. Eine zweite Art von Belastung der Rollen geschieht durch die Relativbewegung der Kolbenstange 52 und damit des Lagerbockes 1. Diese Belastung geschieht immer senkrecht zum Lagerbock 1. Zu diesem Zweck ist der

Lagerbock 1 mit den Gleitlagerflächen 11, 12 versehen. Die Gleitlagerflächen 11, 12 entsprechen dem Umfang und dem 2. Sie sind als Rollen Aussendurchmesser der Zylinderausschnitte in den Lagerbock 1 eingeformt. Dabei befindet sich die tiefste Stelle der Einformung zwischen der 5 Peripherie, also dem Aussenrand, des Lagerbockes 1 und seinem Zentrum. Die genannten Kräfte werden somit grundsätzlich senkrecht auf die Gleitlagerflächen 11, 12 übertragen. Damit nun die Gleitreibung der Oberflächen der Rollen 2 an den 11, 12 nicht zu gross wird und die Gleitlagerflächen 10 Betätigung des Presswerkzeuges hemmt, wird die Art der Oberflächen von den Rollen 2 und von den Gleitlagerflächen 11, 12 aufeinander abgestimmt. Sie können gehärtet, gesintert oder beschichtet werden. Beispielsweise eignet sich eine Carbonitrierung, eine Teflonbeschichtung der Gleitlager-15 oberflächen oder dergleichen. Auch die Wahl eines keramischen Werkstoffes für den Lagerbock 1 und Rollen 2 aus Stahl mit gehärteten Oberflächen ist geeignet. Denkbar ist auch die Wahl von anderen, speziellen Materialpaarungen. Beispielsweise kann eine Paarung von verchromten Stahlrollen mit einem 20 Lagerbock aus Nylon-6 zu einem geeigneten Resultat führen. Hierbei erhält man sogar zusätzlich noch eine Schlagdämpfung ohne Beeinträchtigung der Presskraft. Zusätzlich kann je eine Schmiernut 13 je Gleitlagerfläche 11, 12 vorgesehen werden, welche sowohl zur Zufuhr von etwas Schmiermittel, wie auch 25 zur Abfuhr von allfälligem Abrieb dienen kann.

Aus diesen Ausführen ist klar ersichtlich, dass die gesamte Konstruktion und Ausführung der Rollenhaltereinheit mit den Rollen, deren Lagerung, Sicherung und Haltebleche bedeutend einfacher und leichter ausgelegt werden kann als bisher. Zur Aufnahme der grössten Kräfte stützen sich die Rollen 2 gegenseitig aufeinander ab. Ihre Rotationsachse ist nicht

30

belastet und kann auf eine Sicherung gegen Herausfallen der Rollen 2 beschränkt werden.

Die Ausführung kann weiter vereinfacht werden, indem der Lagerbock 1 und die Gleitlagerflächen 11, 12 aus dem gleichen Material einstückig hergestellt sind. Bei Verwendung von geeignetem Werkstoff können sogar diese Teile zusammen mit den Halteblechen 3 aus einem Stück hergestellt werden.

- 8 -

PCT/CH2004/000681

Liste der Bezugszahlen

1	Lagerbock				
2	Rollen				
3	Halteblech				
4	Halteblechfixierung				
5	Kolben-Zylindereinheit				
11	Gleitlagerfläche				
12	Gleitlagerfläche				
13	Schmiernut				
21	Sicherungsstift				
50	Dichtungshaltering				
51	Zylinderkopf				
52	Kolbenstange				
53	Federdruckscheibe				
54	Druckscheibenbefestigung				
55	Gabelförmige Aufnahme				
57.	Druckfeder				
58	Spannstift				
59	Abstreifring				
60	Klemmzange				
61	Haltebolzenaufnahme				
62	Klemmbacken				
63	Abrollflanken				
70	Antriebseinheit				

Patentansprüche

Rollenhaltereinheit 1. mit Rollen (2,2!)für ein 5 elektrisch, elektrohydraulisches oder pneumatisch betriebenes Presswerkzeug mit einer Kolben-Zylindereinheit (5), bei welcher die Klemmbacken (61) mittels einem Haltebolzen mit einer gabelförmigen Aufnahme (55) verbunden sind, wobei die Rollen (2) auf den Klemmbacken (61) einer Klemmzange (60) abrollen, 10 währenddem die Klemmzange (60) durch die Kolben-Zylindereinheit (50) bewegt wird, wobei die Pressung vollzogen wird, indem die Klemmbacken (61) hinten durch die Rollen (2) auseinandergedrückt werden,

dadurch gekennzeichnet, dass
die Rollenhaltereinheit einen Lagerbock (1) und
mindestens ein daran angeordnetes seitliches Halteblech
(3) umfasst, in welchem zwei Rollen (2) frei drehbar
gesichert gehalten sind, wobei der Lagerbock (1) für
jede Rolle (2,2') mit einer Gleitlagerfläche (11,12)
versehen ist, welche in ihrer Form der Abrollfläche und
damit dem Aussendurchmesser der Rolle (2,2') entspricht.

- Rollenhaltereinheit 2. nach Anspruch 1, dadurch 25 gekennzeichnet, dass die Rollen (2) mit Sicherungsstiften (21) am Halteblech (3) gesichert sind, wobei die Sicherungsstifte (21) so angeordnet sind, dass die Rollen (2) an ihrem Aussenumfang im Bereich zwischen den Sicherungsstiften (21) aneinander anliegend drehbar 30 sind.
 - 3. Rollenhaltereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass die Gleitlagerflächen (11,12)

qeqenüber dem sind, wobei die spiegelsymmetrisch zwischen der tiefste Stelle sich (1) Lagerbock Zentrum (1)und dessen Lagerbocks Peripherie des befindet.

5

dadurch Anspruch l, Rollenhaltereinheit nach 4. an einer Lagerbock (1) gekennzeichnet, dass der (5) der Kolben-Zylindereinheit (52) Kolbenstange befestigt ist.

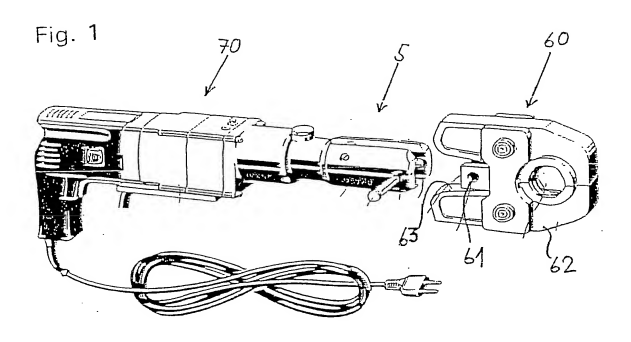
10

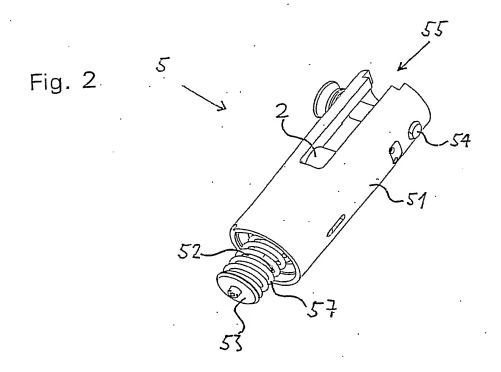
- 5. Rollenhaltereinheit nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass in den Gleitlagerflächen (11,12) eine Schmiernut (13) eingelassen ist.
- 15 6. Rollenhaltereinheit nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche der Gleitlagerflächen (11,12) beschichtet oder gehärtet ist, damit sie reibungsarm gegenüber den Rollen (2) ist.
- 7. Rollenhaltereinheit nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, dass die Oberfläche der Rollen (2) beschichtet oder gehärtet ist, damit sie reibungsarm gegenüber den Gleitlagerflächen (11,12) ist.
- 4, nach Anspruch dadurch Rollenhaltereinheit 25 8. Rollen (2) und gekennzeichnet, dass für die selbstschmierende (11, 12)Gleitlagerflächen Materialpaarungen verwendet werden.
- 30 9. Rollenhaltereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass der Lagerbock (1) und die Gleitlagerflächen (11,12) einstückig sind.

10. Rollenhaltereinheit nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass Lagerbock (1), Gleitlagerflächen (11,12) und Haltebleche (3) einstückig sind.

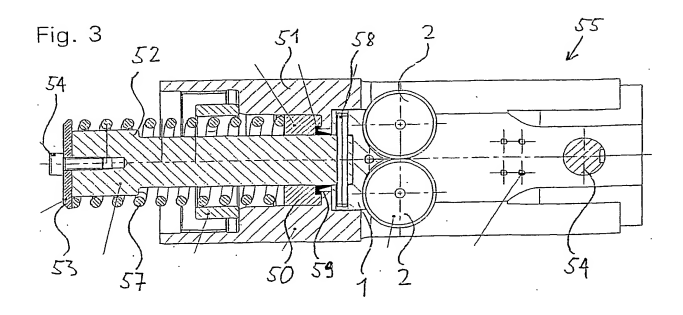
5

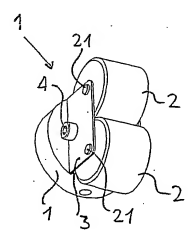
- 12 -





(USPTO) ANALIA 32A9 SIHT







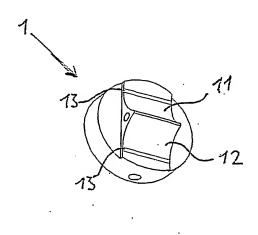


Fig. 5

THIS PAGE BLANK (USPTO)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/CH2004/000681

A. CLASSIF	FICATION OF SUBJECT MATTER B25B27/14			
1, -				
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classification	on and IPC		
B. FIELDS				
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification $B21D B25B H01R$	a symbols)	·	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	ch documents are included in the lields se	arched	
Documental	ion searched other than minimum documentation to the extent that suc	CIT QUALITIEMS ARE INCIDING III ME REIOS SE	arched	
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	e and, where practical, search terms used		
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relev	vant passages	Relevant to claim No.	
Α	US 6 240 626 B1 (NGHIEM XUAN LUON 5 June 2001 (2001-06-05)	1		
	column 7, line 44 - line 46; figu			
0				
}				
:				
	·			
	·			
Fun	ther documents are listed in the continuation of box C.	Y Patent family members are listed	in annex.	
Special categories of cited documents:				
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance cited to understand the principle or theory underlying the invention				
filing	date	*X* document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do	t be considered to	
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the				
O document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document is combined with one or more other such document of the such combination being obvious to a person skilled in the art.				
P document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed		'&' document member of the same patent family		
Date of the	e actual completion of the international search	Date of mailing of the international se	arch report	
:	11 January 2005	20/01/2005		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Ris, M		
Fax: (+31-70) 340-3016		1 "", "		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

	This control patent family m	embers	1	PCT/CH2004/000681		
Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date		
US 6240626 B1	05-06-2001	DE 297030 DE 597052 DE 597096 DE 5980228 EP 086022 EP 086022 EP 086022 US 620229 US 603577	72 D1 68 D1 29 D1 82 D1 20 A2 21 A2 22 A2 23 A2 90 B1	03-04-1997 13-12-2001 13-03-2003 30-04-2003 17-01-2002 26-08-1998 26-08-1998 26-08-1998 26-08-1998 20-03-2001 14-03-2000		

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT /CH2004/000681

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
ÎPK 7	B25B27/14			
the stor in	described Data-Alder-Miller (IDM)			
	nternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Kla	issifikation und der IPK		
	RCHIERTE GEBIETE ener Mindeslprüfsloff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymb	nole 1		
IPK 7	B21D B25B H01R	ole)		
Pacherchie	de aber eight zum Mindesteräfstell gehörende Veräffentlichungen e	dioca untar dia maharahia da Cabiata		
Hecherchie	nte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	owell diese nuter die lechetchieden Gebiele	tallen :	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	Name der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Α	US 6 240 626 B1 (NGHIEM XUAN LUON	NG)	1	
	5. Juni 2001 (2001-06-05)		_	
[Spalte 7, Zeile 44 - Zeile 46; Ab	obildung 1		
ļ		-		
		•		
ļ				
	<u> </u>			
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
		T Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum	
	ntlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur	r zum Verständnis des der	
'E' älleres [*E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen *E* älleres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Theorie angegeben ist			
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *X* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung von besonderer Bedeutung				
schoin	schoinen zu lassen, oder durch die des Veröffentlichungsdetum einer			
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet				
O Veröffer	*O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und			
eine Beituzung, eine Ausstelnung oder andere Mathaannen bezient diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist				
dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentramilie ist				
Datum des A	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Red	cherchenberichts	
11 January 2005				
1.	11. Januar 2005 20/01/2005			
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter				
Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Palentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk				
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Ris, M		
	Fax: (+31-70) 340-3016	1		

BEST AVAILABLE COF

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlitzengen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen PCT/CH2004/000681

Datum der Veröffentlichung	Im Rechard					, 1112001, 000001	
DE 59705272 D1 13-12-2001 DE 59709268 D1 13-03-2003 DE 59709629 D1 30-04-2003 DE 59802282 D1 17-01-2002 EP 0860220 A2 26-08-1998 EP 0860221 A2 26-08-1998 EP 0860223 A2 26-08-1998 US 6202290 B1 20-03-2001	angeführtes Pa				Mitglied(er) der Patentfamilie		
	US 6240	0626 B1	05-06-2001	DE DE DE EP EP EP US	59705272 59709268 59709629 59802282 0860220 0860221 0860222 0860223	2 D1 3 D1 9 D1 2 D1 0 A2 1 A2 2 A2 3 A2 8 B1	13-12-2001 13-03-2003 30-04-2003 17-01-2002 26-08-1998 26-08-1998 26-08-1998 26-08-1998 20-03-2001